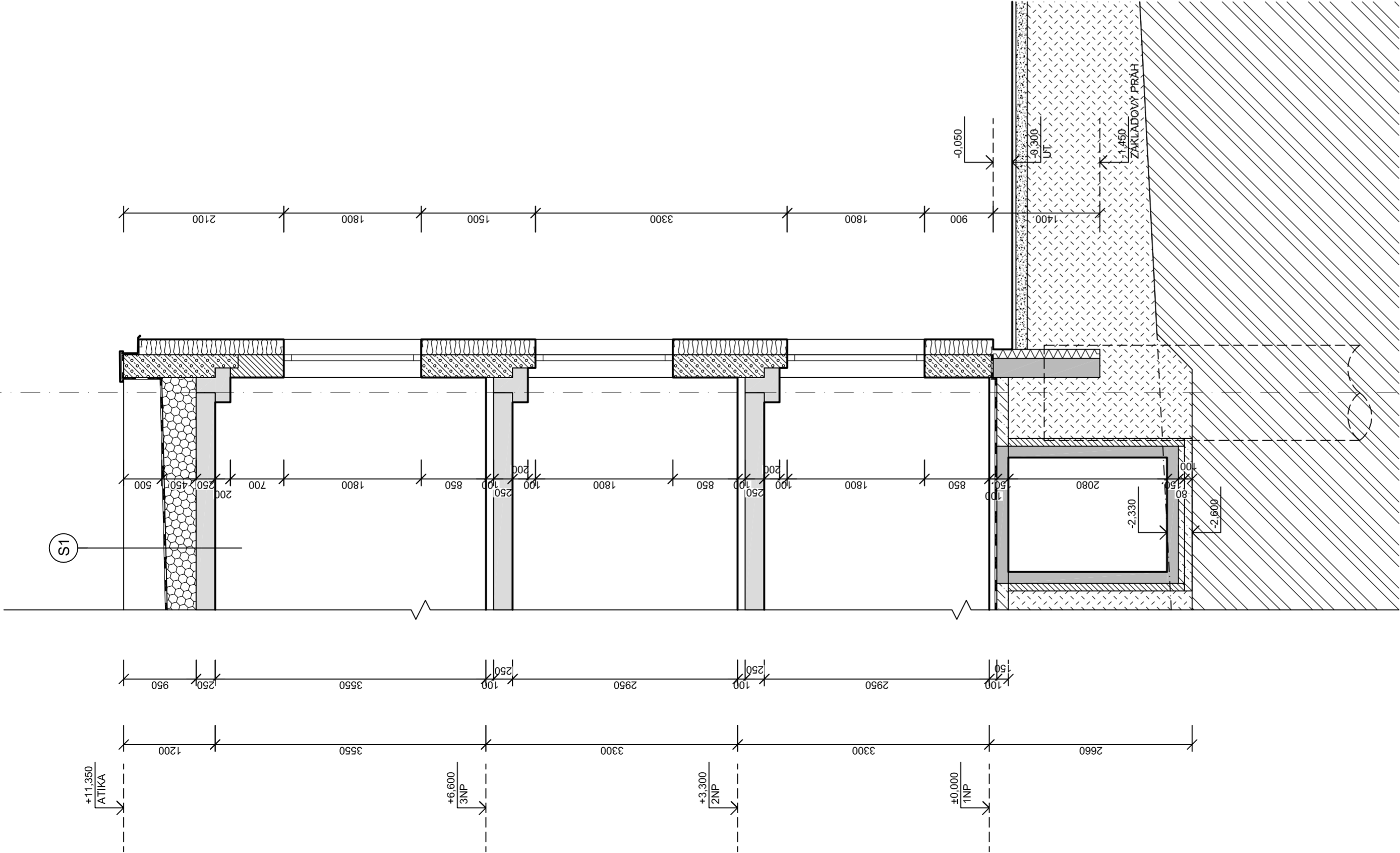


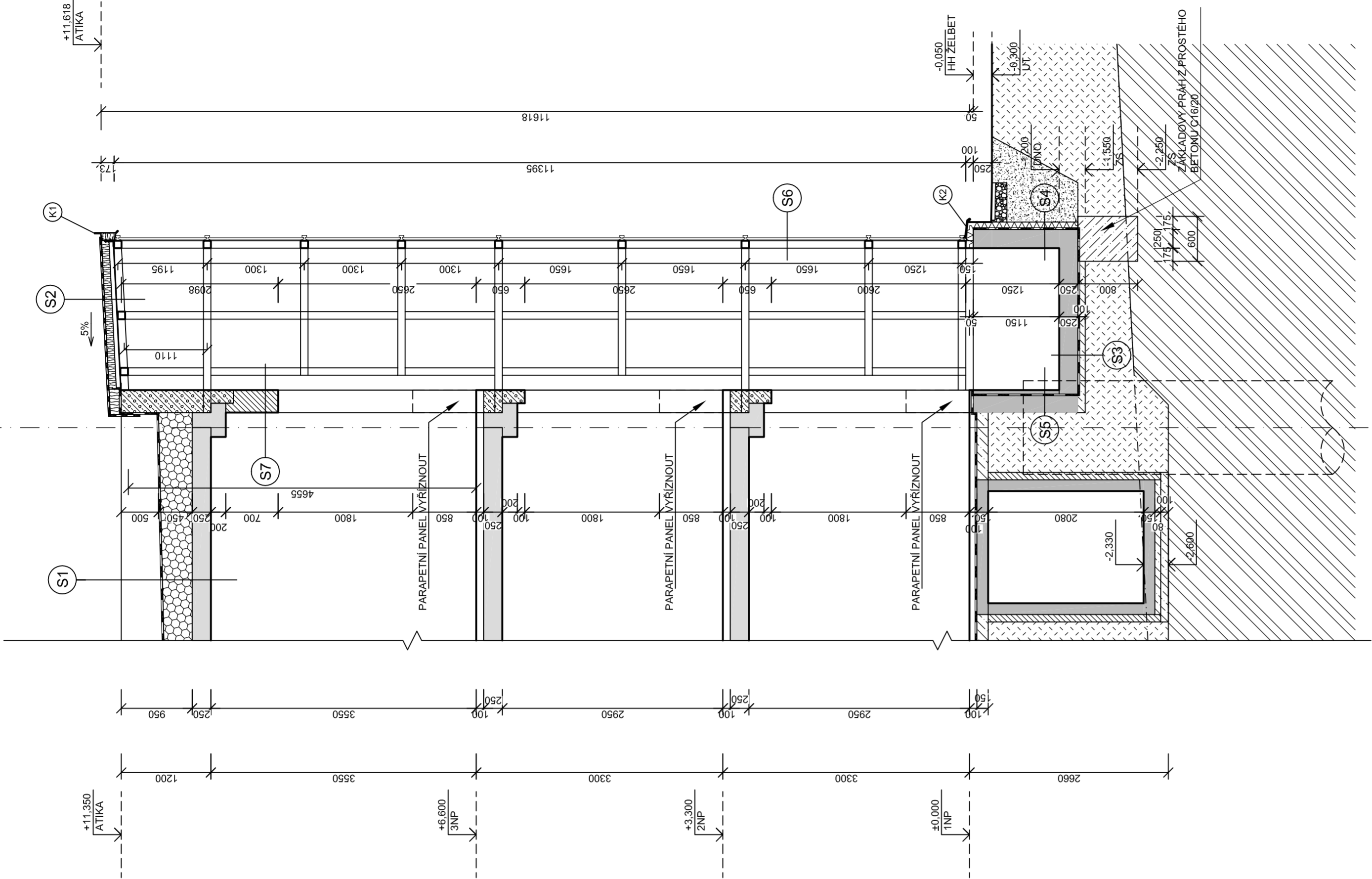
ŘEZ A - STÁVAJÍCÍ STAV



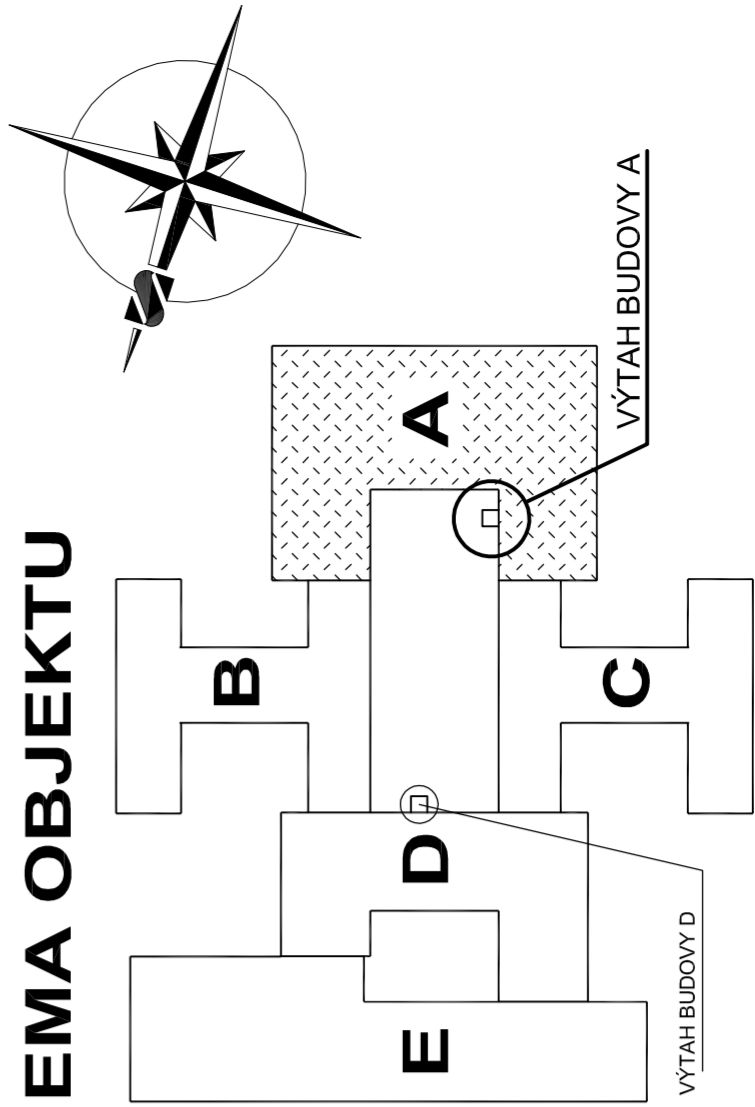
SKLADBY KONSTRUKCÍ

- SKLADBA S1** - stávající plocha střecha
- střešní krytina z PVC-p pásů tl.1,5 mm svařovaná, kotvená
  - ochranná netkaná textilie 300g/m<sup>2</sup>
  - desky z tepelné izolace EPS + spádové vrstvy
  - železobetonový stropní panel
- tl. 250 mm
- SKLADBA S2** - plocha střecha výtlahu
- střešní krytina z PVC-p pásů tl.1,5 mm svařovaná, kotvená
  - desky z minerální vlny
  - parozábrana a polištná hydroizolace - SBS modifikovaný asfaltový pás tl.4,0 mm s vložkou ze skleněné tkaniny plošné hmotnosti 200 g/m<sup>2</sup>, bodově natavený, přesahy min. 100 mm
  - trapezový plech na ocelové konstrukci, výška vlny 55 mm
- tl. 100 mm
- SKLADBA S3** - dno dojezdu výtlahu
- monolitický železobeton, vnitřní povrch hladový
  - hydroizolace - SBS modifikovaný asfaltový pás tl.4,0 mm s vložkou ze skleněné tkaniny plošné hmotnosti 200 g/m<sup>2</sup>, bodově natavený, přesahy min. 100 mm
  - betonová mazanina z betonu C16/20 se sítí 6"/6/150\*150
  - stávající podložní - navázka, podklad zhuňtí na 45 MPa
- tl.250 mm
- SKLADBA S4** - stěna dojezdu výtlahu
- monolitický železobeton, vnitřní povrch hladový
  - hydroizolace - SBS modifikovaný asfaltový pás tl.4,0 mm s vložkou ze skleněné tkaniny plošné hmotnosti 200 g/m<sup>2</sup>, bodově natavený, přesahy min. 100 mm
  - ochrana hydroizolace - desky Perimet tl. 100 mm + ropová fólie
- tl.250 mm


ŘEZ A - NOVÝ STAV



SCHEMA OBJEKTU



Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :
ING.ELIÁŠKA	ING.KOŠTÁLEK	ING.TEPLÝ
Země :	Objekt :	Investor :
ČR	HORNÍ POČERICE	MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 20, JIVANSKÁ 647/10, PRAHA 9
Akce : PRÍSTAVBA VÝTAHU GYMNÁZIA A FZŠ CHODOVICKÁ PRAHA - HORNÍ POČERICE		
Stupeň : DSP-DPS		
Datum : 05/2017		
Zak.číslo : 5321/2017		
Měřítko : Příklad : D.1.1.14		
Obsah : VÝTAH BUDOVY A		
ŘEZ A-A		



Vedislavova 23/1 Vysoke Myto  
566 01  
Tel: 465424472, 465424170  
Fax: 465424171  
bkn@bkn.cz www.bkn.cz